Rec'd PCT/PTO 04 APR and

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/064689 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 2/32, 2/30

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000225

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Januar 2004 (14.01.2004)

A61F 2/36.

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 03001041.7 17

1.7 17. Januar 2003 (17.01.2003) EF

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KELLER, Arnold [DE/DE]; An der Naherfurth 5, 23863 Kayhude (DE).
- (74) Anwalt: GLAWE, DELFS, MOLL; Rothenbaumchaussee 58, 20148 Hamburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

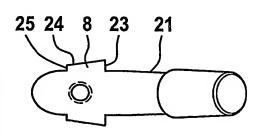
(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HIP PROSTHESIS COMPRISING A SHAFT TO BE INSERTED INTO THE FEMUR
- (54) Bezeichnung: HÜFTPROTHESE MIT EINEM IN DEN OBERSCHENKELKNOCHEN EINZUSETZENDEN SCHAFT



(57) Abstract: The invention relates to a hip prosthesis comprising a straight shaft (1) to be inserted into the femur. The proximal part (6) of said shaft to be inserted into the metaphyseal region of the femur comprises at least one projecting fin (8) having a medially steep flank (23) on the front and rear sides. Said fin (8) deviates away from the longitudinal direction (27) of the shaft (1) and is upwardly inclined towards the femoral neck (2), at least over part of its length. In this way, when the shaft is driven into the bone, the bone substance surrounding the fin (8) thickens and is able to absorb higher forces. The height of the fin (8) decreases from the medial flank thereof (23) to the lateral edge (25) thereof.

(57) Zusammenfassung: Hüftprothese mit einem in den Oberschenkelknochen einzusetzenden Geradschaft (1), dessen proximaler, im metaphysären Bereich des Oberschenkelknochens einzusetzender Teil (6) auf der Vorder- und Rückseite mindestens je eine vorspringende Rippe (8) mit nach medial steiler Flanke (23) aufweist. Diese Rippe (8) hat zumindest in einem Teil ihres Verlaufs eine von der Längsrichtung (27) des Schafts (1) abweichende, sich nach oben dem Schenkelhals (2) zuneigende Richtung. Dadurch wird beim Eintreiben des Schafts in den Knochen die in der Umgebung der Rippe (8) befindliche Knochensubstanz verdichtet und zu höherer Kraftaufnahme befähigt. Die Höhe der Rippe (8) fällt von ihrer medialen Flanke (23) zu ihrer lateralen Kante (25) hin ab.



MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

10 Hüftprothese mit einem in den Oberschenkelknochen einzusetzenden Schaft

15 Für die Verankerung eines Prothesenschaftes im Oberschenkelknochen liegen im metaphysären Bereich andere Bedingungen als im diaphysären Bereich vor. Im metaphysären Bereich, d.h. im wesentlichen im Bereich oberhalb des kleinen Trochanters, ist der weiträumige Knochen von spongiöser 20 Knochensubstanz gefüllt, in welcher für die Aufnahme eines Prothesenschafts ein künstlicher Aufnahmekanal geschaffen werden muß. Da die spongiöse Knochensubstanz weich ist, sind die Kraftübertragungsmöglichkeiten in diesem Bereich begrenzt. Unterhalb des kleinen Trochanters ist der engere Markraum von kräftiger Knochenrinde begrenzt, die für die 25 Kraftübertragung wesentlich bessere Voraussetzungen bietet. Es wurden daher Prothesenschäfte entwickelt, die speziell zur Verankerung und Verkeilung in diesem diaphysären Bereich des Knochens geeignet sind (Schneider: Die Totalpro-30 these der Hüfte, Seite 214 ff.). Ihre verlässliche Verankerung im diaphysären Knochenbereich hat die Folge, daß der metaphysäre Knochenbereich entlastet wird. Wenn Knochensubstanz nicht belastet wird, wird sie allmählich abgebaut. Dies ist unerwünscht.

Bei Prothesen, die primär im metaphysären Bereich des Knochens zu verankern sind, ist es bekannt (EP-B-761183; EP-A-780106; EP-A-1070490; EP-B-159462; EP-B-821923; EP-B-112435; DE-C-4428099), die Verankerung im metaphysären Be-5 reich durch Rippen und Kanten zu verbessern, die von den ventralen bzw. dorsalen Flächen des Prothesengrundkörpers vorspringen. Diese Rippen dürfen eine beträchtliche Ausdehnung in lateromedialer Richtung haben, wenn sie zur Verankerung in Knochenzement oder in einer formgleich ausgefräß-10 ten Höhlung bestimmt sind (EP-A-780106; EP-A-1070490; DE-C-4428099). Einen besonders festen postoperativen Sitz der Prothese im Knochen erreicht man jedoch bei zementfreier Implantation dann, wenn Rippen verwendet werden, die bei zementfreier Implantation in die Knochensubstanz einschnei-15 den und sie komprimieren (EP-B-761183). Die vor dem Einsetzen des Prothesenschafts im Knochen vorbereitete Höhlung beschränkt sich dann auf das Volumen des Schaftgrundkörpers. Damit die Rippen beim Eintreiben des Schafts den Kno-20 chen nicht sprengen, werden sie schmal und mit schräg abfallenden medialen und lateralen Flanken ausgebildet (EP-B-159462; EP-B-821923; EP-B-761183). Dies beschränkt ihre Fähigkeit zur Kraftübertragung.

Die Erfindung bezieht sich auf diejenigen Prothesengattung, bei der eine Verankerung vornehmlich im diaphysären Bereich des Knochens beabsichtigt ist. Es liegt ihr die Aufgabe zugrunde, dem durch Entlastung verursachten Knochenabbau im methaphysären Bereich entgegenzuwirken.

30

Die erfindungsgemäße Lösung besteht darin, daß gemäß Anspruch 1 zusätzliche Kraftübertragungsmittel im metaphysä-

ren Bereich zur Verfügung gestellt werden, die von Rippen gebildet werden. Diese haben eine besondere Form mit nach medial weisender, steiler Flanke. Die nach vorne bzw. hinten weisende Fläche der Rippe wird dadurch entsprechend 5 breiter als bei den bekannten schmalen Rippen mit schräg abfallenden medialen und lateralen Flanken. Damit trotzdem beim Eintreiben des Schafts in den Knochen keine ihn möglicherweise sprengende Kraft entsteht, ist weiterhin vorgesehen, daß die Rippe von der die mediale Flanke begrenzenden Kante her nach lateral in der Höhe abnimmt. Die herkömmli-10 che, nach lateral gewendete Flanke der Rippen verschwindet dadurch oder wird auf eine verhältnismäßig geringe Höhe, die maximal so groß ist wie die halbe Höhe der medialen Flanke, verringert. Dies ist deshalb tolerabel, weil die 15 nach lateral von der Rippe zu übertragenden Kräfte geringer sind als die nach medial gerichteten.

Das Merkmal, daß die mediale Flanke steil ist, besagt, daß sie einen nahezu rechten Winkel mit der mediolateralen Schaftebene bildet. Sie sollte davon vorzugsweise nicht um mehr als 25°, weiter vorzugsweise mehr als 15°, abweichen.

Die mediale Flanke hat mindestens in einem Teil ihres Verlaufs eine von der Längsrichtung des Schafts abweichende,

sich nach oben dem Schenkelhals zuneigende Richtung. Diese
Form hat den Vorteil, daß beim Einsetzen der Prothese, wenn
die Einschubrichtung mit der Längsrichtung der Prothese
übereinstimmt, die mediale Flanke der Rippe wie ein Keil
die in Einschubrichtung vor ihr befindliche, spongiöse Knochensubstanz verdichtet, so daß sie zu stärkerer Kraftübertragung befähigt wird. Diese Wirkung wird vornehmlich dann
erzeugt, wenn der Winkel, den diese Rippenflanke mit der

10

4

Längsrichtung des Schafts einschließt, zwischen 5 und 15°, vorzugsweise bei etwa 10° liegt.

Eine entsprechende Kompression auf den anterioren bzw. posterioren Seiten der Rippen kann dadurch erfindungsgemäß erzielt werden, daß die Höhe der Rippen über der jeweiligen Oberfläche des Schaftgrundkörpers von unten nach oben zunimmt. Die Rippe ist somit in doppelter Richtung keilförmig, nämlich erstens zur medialen Seite hin und zweitens zur anterioren bzw. posterioren Seite hin. Nach lateral zu, d.h. auf der der steilen Flanke abgewendeten Seite, kann die Höhe der Rippe allmählich abnehmen.

Die Kompression der spongiösen Knochensubstanz durch die 15 Rippen setzt voraus, daß an der Stelle, an der sich nach der Implantation die Rippen befinden, zuvor Knochensubstanz vorhanden war. Wenn vor dem Einsetzen der Prothese im metaphysären Bereich des Knochens ein Aufnahmekanal für den Prothesenschaft künstlich gebildet wird, soll dieser nur 20 der Querschnittsform des Grundkörpers des Prothesenschafts entsprechen und also noch keine Ausbuchtungen für die spätere Aufnahme der Rippen bilden. Wenn eine Raspel zur Formung dieses Aufnahmekanals verwendet wird, soll sie in ihrer Form also nur dem Schaftgrundkörper entsprechen, ohne 25 Einrichtungen zur Materialabnahme im Rippenbereich aufzuweisen. Alternativ besteht auch die Möglichkeit die Raspel mit Rippen auszurüsten, die den Rippen des Prothesenschaft entsprechen und ohne Materialabnahme zur Kompression der Knochensubstanz eingerichtet sind. Die weiter oben be-30 schriebene Kompression der Knochensubstanz im Kraftübertragungsbereich der Rippen kommt dann schon durch die Raspel zustande oder wird von dieser teilweise vorbereitet.

Die Erfindung wird im folgenden näher unter Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert, die ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel veranschaulicht. Es zeigen:

5 Fig. 1 eine Ansicht von vorne;

Fig. 2 eine Ansicht von medial;

Fig. 3 eine Ansicht von oben; und

Fig. 4 bis 6 Schnitte durch den Schaft an den entsprechenden Höhen desselben.

10

Die Prothese besteht aus einem Schaft 1, einem Hals 2 und einem Konus 3 zum Aufsetzen eines Gelenkkopfs 4, dessen Umfang strichpunktiert angedeutet ist. Der Schaft setzt sich zusammen aus einem proximalen Abschnitt 6 und einem distalen Abschnitt 7. Der proximale Abschnitt ist im Querschnitt langgestreckt in LM-Richtung, wie Fig. 4 und 5 es zeigen. Er ist mit einem Rippenpaar 8 versehen zur Kraftübertragung auf die im epiphysären Bereich des Oberschenkelknochens den Schaft umgebende, spongiöse Knochensubstanz. Der Schaft 1 ist als Geradschaft erkennbar. Das heißt, daß er gerade ausgebildet ist und demzufolge in seiner Längsrichtung und in Längsrichtung der Diaphyse des Oberschenkelknochens in diesen eingetrieben werden muß.

Die Übergangsstelle 9 zwischen dem proximalen und dem distalen Abschnitt des Schafts ist so angeordnet, daß sie im
implantierten Zustand etwa beim kleinen Trochanter, vorzugsweise ein wenig unterhalb desselben, zu liegen kommt
und der distale Schaftabschnitt 7 demzufolge in einem Bereich des Markkanals liegt, in welchem dieser durch eine
starke Knochenrinde begrenzt ist. Die Übergangsstelle
braucht an der Prothese nicht besonders markiert zu sein.

10

15

20

25

Sie ist dadurch bestimmt, daß sie an der Stelle liegt, an der im implantierten Zustand der kleine Trochanter bzw. vorzugsweise dessen Unterkante anzunehmen ist. Sie liegt in der Regel etwa 7 bis 9 cm tiefer als der Mittelpunkt 5 des Gelenkkopfes 4, gemessen gemäß Pfeil 10 in Schaftrichtung.

Der distale Schaftabschnitt ist so ausgebildet, daß er zur Verankerung im diaphysären Bereich des Oberschenkelknochens geeignet ist. Zur Erzielung eines festen Sitzes ist sein Schaftkern schwach konisch und mit Längsrippen besetzt. Dadurch wird Knochensubstanz, die sich im Zwischenraum zwischen der Oberfläche des Schaftkerns 15 und der kortikalen Markraumbegrenzung befindet, komprimiert, wobei sie durch die Rippen festgehalten wird. Der distale Abschnitt kann auch in anderer Weise so ausgebildet sein, daß er zur primären Verankerung des Schafts in der Diaphyse des Knochens geeignet ist.

Die Rippen 8 erheben sich von den anterioren und posterioren Oberflächen 21 des Schaftgrundkörpers 22. Sie weisen
eine nach medial gerichtete steile Flanke 23 und einen anterioren bzw. posterioren Oberflächenabschnitt 24 auf, der
lateral durch eine Kante 25 begrenzt ist. Die Oberfläche 24
senkt sich mit zunehmender Entfernung von der Flanke 23 zu
der Oberfläche 21 hin ab, so daß die Rippe eine etwa dreieckige oder trapezförmige Querschnittsgestalt erhält, wie
man dies in Fig. 3 und 4 erkennt. Ihre Höhe über der Oberfläche 21 des Grundkörpers 22 ist an der medialen Kante 23
mindestens doppelt so groß wie an der lateralen Kante.

30

Die Rippen 8 beginnen am Übergang 9 zwischen dem proximalen Abschnitt und dem distalen Abschnitt 7 des Schafts mit der

10

15

20

Höhe Null und geringer Breite. Nach oben hin wachsen sie gleichmäßig zu ihrer maximalen Höhe und Breite, die sie am oberen Ende 26 erreichen. Mit der Längsachse 27 des Schafts schließt die Flanke 23 einen Winkel α ein, der im Ausführungsbeispiel bei etwa 8° liegt. Die Höhe der Flanke 23 am oberen Ende 26 des Schafts liegt zwischen 2 und 4 mm, vorzugsweise bei etwa 3 mm. Die Höhe der Flanke 25 liegt zwischen Null und der halben Höhe der Flanke 23. Die Flanke 25 fällt in der Seitenansicht mit der Längsachse 27 zusammen oder verläuft parallel oder in sehr kleinem Winkel dazu.

Die Querschnittsfläche der Rippen vergrößert sich von unten nach oben keilförmig in doppelter Richtung, nämlich zu der Flanke 23 und zu den anterioren bzw. posterioren Flächen 24 hin. Wenn die für die Aufnahme des Prothesenschafts im metaphysären, spongiösen Bereich des Oberschenkelknochens geformte Höhlung im Querschnitt dem Grundkörper 22 des Schafts gleicht, verdrängen die Rippen 8 beim Eintreiben des Schafts das dort befindliche spongiöse Material und verdichten es. Es wird dadurch geeigneter zur Kraftübertragung. Der Abfall der Rippe von der medialen zur lateralen Kante hin hat den weiteren Vorteil, daß der in der Metaphyse des Knochens verfügbare Raum besser für eine voluminöse Schaftausbildung genutzt werden kann.

25

Das Ausführungsbeispiel zeigt einen linearen Verlauf der Rippen 8. Ihre Keilform kann aber auch einen nicht linearen Verlauf haben.

Wenngleich die Prothese zur primären Verankerung in der Diaphyse bestimmt ist, tragen die Rippen 21 ebenso wie die übrigen nach medial gerichteten Flächen 28 des Prothesen-

schafts im metaphysären Bereich zur Kraftübertragung bei. Die Metaphyse des Knochens wird dadurch an der Kraftübertragung beteiligt. Die Gefahr ihrer Rückbildung wird dadurch vermindert. Der langzeitig sichere Halt der Prothese im Knochen wird verbessert.

Patentansprüche

5

10

15

20

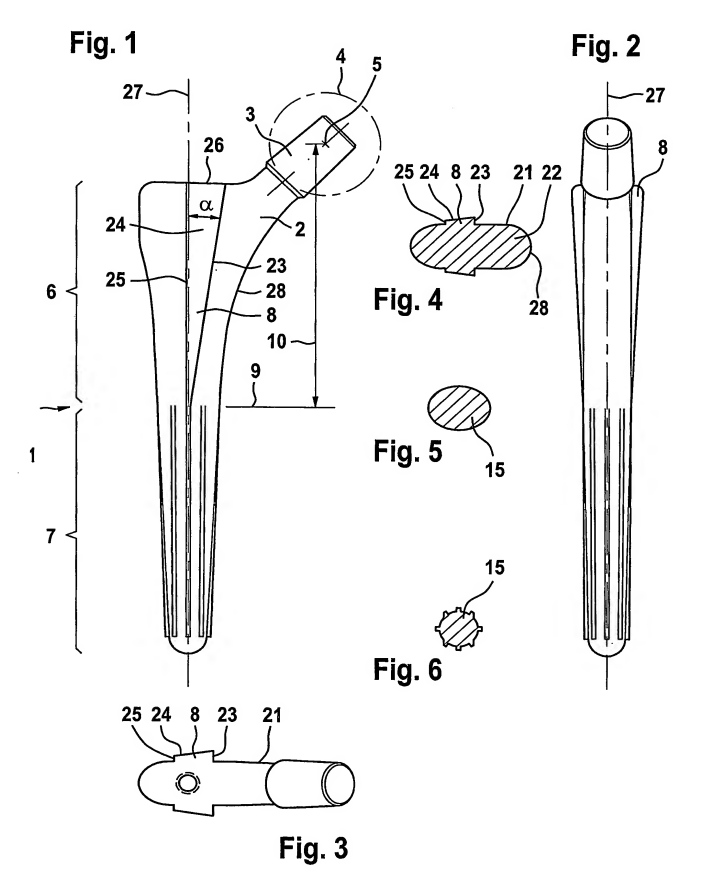
25

30

- 1. Hüftprothese mit einem in den Oberschenkelknochen einzusetzenden Schaft (1), dessen proximaler, im metaphysären Bereich des Oberschenkelknochens einzusetzender Teil (6) auf der Vorder- und Rückseite je eine vorspringende Rippe (8) aufweist, deren mediale Flanke (23) eine von der Längsrichtung (27) des Schafts (1) abweichende, sich nach oben dem Schenkelhals (2) zuneigende Richtung hat, dadurch gekennzeichnet, daß die mediale Flanke (23) steil ist und die Höhe der Rippe (8) von der die steile Flanke (23) begrenzenden Kante nach laterial abnimmt.
- 2.Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippe (8) geradlinig unter einem Winkel (Alpha) von 5 bis 15° gegenüber der Längsrichtung (27) des Schafts (1) verläuft.
 - 3. Prothese nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Höhe der Rippe (8) über der Oberfläche (21) des Schaftgrundkörpers (22) von unten nach oben zunimmt.
 - 4.Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Höhe der lateralen Kante (27) der Rippe (8) nicht größer als die halbe Höhe der medialen Kante (23) ist.

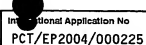
5.Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß sie diaphysäre Verankerungsmittel aufweist.

5



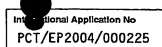
ERSATZBLATT (REGEL 26)





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61F2/36 A61F A61F2/32 A61F2/30 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (dassification system followed by classification symbols) IPC 7 A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, PAJ, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α FR 2 602 672 A (MEDICO CHIRURGICAL INTERN 1-5 OFF ; MARQUER YVES (FR)) 19 February 1988 (1988-02-19) claim 1; figures 1,5 Α FR 2 676 359 A (SYROCO) 1-5 20 November 1992 (1992-11-20) abstract; figure 1 Α FR 2 668 059 A (ICP SA) 1-5 24 April 1992 (1992-04-24) abstract; figures 1,4,5 Α EP 0 466 638 A (PROTEK AG; SULZER AG (CH)) 1-5 15 January 1992 (1992-01-15) abstract; figures 3-5 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the investigation. *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 April 2004 22/06/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016 Mausser, T





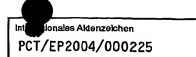
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2602672	Α	19-02-1988	FR	2602672 A1	19-02-1988
FR 2676359	Α	20-11-1992	FR	2676359 Al	20-11-1992
FR 2668059	Α	24-04-1992	FR	2668059 A1	24-04-1992
EP 0466638	Α	15-01-1992	EP	0466638 A1	15-01-1992

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		,	- 17
a. Klassi IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes A61F2/36 A61F2/32 A61F2/30		,
Nach der Int	ternationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A61F	,	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (No	ame der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegriffe)
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	FR 2 602 672 A (MEDICO CHIRURGICA OFF ;MARQUER YVES (FR)) 19. Februar 1988 (1988-02-19) Anspruch 1; Abbildungen 1,5	L INTERN	1-5
A	FR 2 676 359 A (SYROCO) 20. November 1992 (1992-11-20) Zusammenfassung; Abbildung 1		1-5
A	FR 2 668 059 A (ICP SA) 24. April 1992 (1992-04-24) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4,	5	1-5
A	EP 0 466 638 A (PROTEK AG ;SULZER 15. Januar 1992 (1992-01-15) Zusammenfassung; Abbildungen 3-5	AG (CH))	1-5
☐ Well	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Claha Ashang Dalas Mamilla	
L entn	nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffe aber n	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdalum veröffentlik Anmeldung nicht kollidiert, sondern i Erfindung zugrundellegenden Prinzij Theorie angegeben ist	cht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der
'L' Veröffer scheir ander	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beledt werden.	"X" Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffen	tlichung nicht als neu oder auf
ausge 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffe	sführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätl werden, wenn die Veröffentlichung n Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmar *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselb	gkeit berunent betrachtet nit einer oder mahreren anderen In Verbindung gebracht wird und nn naheilegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	Recherchenberichts
	8. April 2004	22/06/2004	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-2016	Mausser, T	





lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumo	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patenttamille	Datum der Veröffentlichung
FR 2602672	Α	19-02-1988	FR	2602672 A1	19-02-1988
FR 2676359	Α	20-11-1992	FR	2676359 A1	20-11-1992
FR 2668059	A	24-04-1992	FR	2668059 A1	24-04-1992
EP 0466638	Α	15-01-1992	EP	0466638 A1	15-01-1992

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)